

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		5	ア
	×	8	2
		1	1
4	イ	2	
ウ	エ	オ	カ

⑤

			ア	4
	×	8	9	
		2	1	イ
1	9	2		
ウ	エ	オ	カ	

⑨

		2	ア
	×	1	5
		イ	0
		2	1
ウ	エ	オ	

②

		8	1
	×	6	ア
		1	6
4	8	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑥

		5	6
	×	ア	4
		2	2
4	4	8	イ
ウ	エ	オ	カ

⑩

			ア	5
	×	7	9	
		7	6	5
5	イ	5		
ウ	エ	オ	カ	

③

			ア	2
	×	7	6	
		7	2	
	イ	4		
ウ	エ	オ		

⑦

		6	3
	×	1	ア
		5	0
	イ	3	
ウ	エ	オ	カ

⑪

		9	3
	×	ア	8
		7	4
3	7	2	イ
ウ	エ	オ	カ

④

		1	ア
	×	2	7
		1	イ
		3	8
ウ	エ	オ	

⑧

			ア	3
	×	7	8	
		6	6	イ
5	8	1		
ウ	エ	オ	カ	

⑫

		6	ア
	×	4	7
		4	4
2	イ	6	
ウ	エ	オ	カ

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		5	ア	9
	×	8	2	
		1	1	8
4		イ	7	2
ウ	エ	オ	カ	
4	8	3	8	

⑤

			ア	2	4
	×	8	9		
		2	1	イ	6
1		9	2		
ウ	エ	オ	カ		
2	1	3	6		

⑨

		2	ア	1	
	×	1	5		
		イ	1	0	5
		2	1		
	ウ	エ	オ		
	3	1	5		

②

		8	1	
	×	6	ア	2
		1	6	2
4	8	イ	6	
ウ	エ	オ	カ	
5	0	2	2	

⑥

		5	6		
	×	ア	8	4	
		2	2	イ	4
4	4	8			
ウ	エ	オ	カ		
4	7	0	4		

⑩

			ア	8	5
	×	7	9		
		7	6	5	
5	イ	9	5		
ウ	エ	オ	カ		
6	7	1	5		

③

			ア	1	2
	×	7	6		
		7	2		
		イ	8	4	
	ウ	エ	オ		
	9	1	2		

⑦

		6	3		
	×	1	ア	8	
		5	0	4	
		イ	6	3	
ウ	エ	オ	カ		
1	1	3	4		

⑪

		9	3		
	×	ア	4	8	
		7	4	イ	4
3	7	2			
ウ	エ	オ	カ		
4	4	6	4		

④

		1	ア	9	
	×	2	7		
		1	イ	3	3
		3	8		
	ウ	エ	オ		
	5	1	3		

⑧

			ア	8	3
	×	7	8		
		6	6	イ	4
5	8	1			
ウ	エ	オ	カ		
6	4	7	4		

⑫

		6	ア	4	
	×	4	7		
		4	4	8	
2	イ	5	6		
ウ	エ	オ	カ		
3	0	0	8		